

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
TAHA ÇALKARA					20		12A			TYT Türkçe									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					Türkçe									
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	40 22 16 55									
TYT		▼ 193,973		211,390	3	3	3	3	3944	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Söz Öbeklerinde Anlam									
										Ses Olayları									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Yazım Kuralları									
										Noktalama İşaretleri									
										Karma Dil Bilgisi									
										Düşüncüyü Geliştirme Yolları									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
TYT Sosyal										25 13 5 52									
Tarih-1										5 5 0 100									
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti'nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.										1 1 0 100									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1 1 0 100									
Düzeni ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b										1 1 0 100									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1 1 0 100									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 2 2 40									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.										1 1 0 100									
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.										1 1 0 100									
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.										1 0 0 0									
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.										1 0 1 0									
Felsefe										5 2 2 40									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 1 0 100									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 4 1 80									
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.										1 1 0 100									
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.										1 0 1 0									
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1 1 0 100									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.										1 1 0 100									
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.										1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Felsefenin anlamını açıklar.										1 0 0 0									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 2 4 5									
Matematik-1										40 2 4 5									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										5 0 2 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										3 0 1 0									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1 0 0 0									
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										8 2 0 25									
Basit Olayların Olasılıkları										1 0 0 0									
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri										1 0 0 0									
Kümelerde İşlemler										1 0 0 0									
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1 0 1 0									
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Binom açılımını yapar.										1 0 0 0									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1 0 0 0									
Özel Dörtgenler										6 0 0 0									
Dik Üçgen ve Trigonometri										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2 0 0 0									
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.										1 0 0 0									
TYT Fen										20 0 6 0									
Fizik										7 0 2 0									
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri										1 0 0 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 0 0									
Elektirik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç										1 0 1 0									
Yay Dalgası										1 0 0 0									
Renk										1 0 0 0									
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1 0 0 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Kimya										7 0 1 0									
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri										1 0 0 0									
Maddenin Fiziksel Hâlleri										1 0 0 0									
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler										1 0 0 0									
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR										1 0 0 0									
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.										1 0 1 0									
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.										1 0 0 0									
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER										1 0 0 0									
Biyoloji										6 0 3 0									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 1 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									